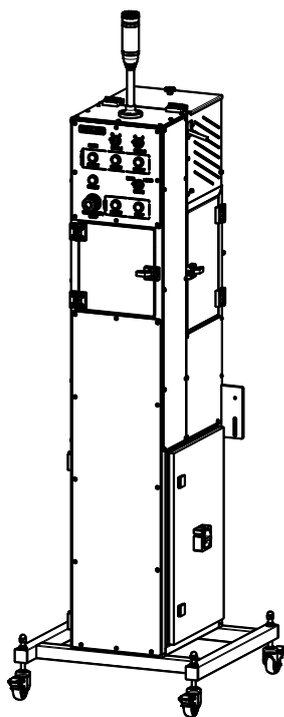


## AUTOMATISCHES KUGELEINWURFMODULE TYP: Z-1553



Das automatische Kugeleinwurfmodul Z-1553 ist eine automatische Vorrichtung, mit der Aerosolbehälter beim Abfüllen von Farben oder anderen dichten Produkten mit Stahlkugeln (oder Glaskugeln als Option) versorgt werden. Die Vorrichtung kann wahlweise einen oder zwei Bälle in einem Arbeitszyklus eingeben. Das automatische Kugeleinwurfmodul Z-1553 wurde für den Verbundbetrieb mit einem Förderband angepasst. Standardmäßig behandelt die Vorrichtung einen Kugeldurchmesser.





## Prozessparameter

Anzahl eizuwerfender Kugeln:	1 bzw. 2 je Dose
Kapazität:	60 Stck./Min. (unabhängig von Kugelanzahl)

## Abmessungen und Gewicht

Breite:	610 mm
Länge:	740 mm
Hohe:	2125 mm (+/- 50 mm regelbar)
Masa:	~100 kg

## Versorgungsparameter

Versorgungsart:	Elektrisch und pneumatisch
Versorgungsspannung:	230V, 50 Hz
Leistung:	40 W
Versorgungsdruck:	8 bis 10 bar (0,8 bis 1,0 MPa)
Luftverbrauch:	2,9 m <sup>3</sup> /h
Druckluftqualität:	Klasse IV (gemäß z ISO 8573-1) für Temperaturbereich 15 bis 35°C

